

Tausendfacher Stammbaum

Fabio Curman hat sich der Ahnenforschung verschrieben.

BREDERIS Jeder ist ein Glied einer langen Kette von Ahnen, die schon Jahrhunderte und Jahrtausende vor einem im Grunde genommen dasselbe taten, was man jetzt auch tut – überleben. Unzählige Ahnen stecken dabei hinter jedem, vielen Menschen sind aber nur noch ihre unmittelbaren Vorfahren bekannt.

Nicht aber den Ahnenforschern - diese beharrlichen Personen haben es sich nämlich zur Aufgabe gemacht, die verblassten und verlorenen Gesichter der Vergangenheit auszuforschen, zu sondieren und zu systematisieren. Einer dieser "Ahnenjäger", wohl auch der jüngste in Vorarlberg, ist Fabio Curman, der sich seit seinem 14. Lebensjahr intensiv der Erforschung seines Stammbaums widmet. Das (Zwischen)Ergebnis kann sich bereits sehen lassen, hat



Curman doch bereits knapp 4500 seiner Anverwandten und Vorfahren ausgemacht.

Auf der Spur des Uropas

"Angefangen hat das, als ich mit 14 Jahren auf einem Schulausflug in Dachau war", informiert Curman. "Von meiner Oma wusste ich, dass mein Uropa in der direkten männlichen Linie 1944 verhaftet und dorthin gebracht wurde. Allerdings gab es dort keine Aufzeichnungen, die seinen Tod in Dachau bestätigt hätten." Fabio Curman machte sich also auf die Suche nach dem Schicksal seines Urgroßvaters und setzte seinen ersten Schritt ins große Feld der Ahnenforschung. "Nach

AGYAR M. MAJOR B. MARINO O. MIKE B. MONDUS MUCA P. NAGY J.

Fabio Curman unternimmt jährlich eine Ahnenforscherreise, CURMAN

zwei Jahren - da war ich schon intensiv mit der Ahnenforschung beschäftigt - fand ich dann heraus, dass mein Uropa von Dachau nach Schörzingen verlegt worden war, wo er am 15. März 1945 vermutlich an Überarbeitung gestorben

ist", sagt der engagierte junge

Anfangs, als sich Curmans Interesse an der Ahnenforschung zu entwickeln begann, ging es dem Vorderländer primär um die Erforschung der eigenen Vorfahren. "Irgendwann bin ich draufgekommen, dass es auch Sinn macht, die Geschwister meiner Vorfahren aufzuschreiben und so habe ich angefangen, auch in die Breite zu forschen", sagt er. Es

ZUR PERSON

FABIO CURMAN

wurde mit 14 Jahren zum Ahnenforscher.

GEBOREN 9. September 2002 AUSBILDUNG HTL Dornbirn (Wirtschaftsingenieurswesen und Betriebsinformatik)

HOBBYS Ahnenforschung, Archivarbeit, Skifahren, Wandern

entstanden zahlreiche Seitenlinien und Nebenlinien. Manche, wie die Familie Jenni aus Blons,

nehmen inzwischen riesige Ausmaße an. "Meine Oma ist eine geborene Jenni", sagt er. "Zudem hatte ich hier den Vorteil, dass ich in Vorarlberg direkt vor Ort forschen konnte." Bis zum heutigen Tag konnte Curman so bereits knapp 1200 Jennis ausforschen.

Forschen in Etappen

Ziele in der Ahnenforschung hat sich der junge Mann inzwischen keine mehr gesetzt. "Am Anfang denkt man sich noch, dass man einfach den eigenen Stammbaum abschließen will", sagt er. "Dabei ist das fast unmöglich, tun sich doch immer neue Linien auf. Ziele kann man sich deshalb keine setzen, das müsste man eher Etappen nennen", fügt er verschmitzt hinzu. Den 17-Jährigen interessiert an der Ahnenforschung insbesondere, wie seine Vorfahren gelebt haben, mit wem er verwandt ist und wieso es teilweise zu Migrationen kam. "Mein Stammbaum ist über die gesamte Habsburgermonarchie verbreitet", sagt er. Die Bereiche außerhalb von Vorarlberg versucht der engagierte Ahnenforscher mit einer jährlichen Reise zu besuchen. Vor Ort wird dann ebenfalls geforscht. Wer die Arbeit des Ahnenforschers im Allgemeinen kennenlernen will, kann auf seiner Homepage curman.at stöbern seit Kurzem informiert er hier auf einem Blog über neueste Erkenntnisse. Weiter treffen sich die Ahnenforscher im Rahmen der IGAL (Interessensgemeinschaft Ahnenforscher Ländle, Landesverein für Familienforschung in Vorarlberg) jeweils mittwochs in verschiedenen Landesteilen. Die genauen Termine gibt es auf igal.at. VN-JLO

Wetter

Montag, 20. April 2020

wetter.vol.at

Kalenderblatt

17. Woche/111. Tag Namenstage: Odetta, Hildegund

Sonnenaufgang: 6.22 Uhr (MESZ) **Sonnenuntergang:** 20.18 Uhr (MESZ) Mondaufgang: 5.52 Uhr (MESZ) Monduntergang: 17.34 Uhr (MESZ)

Biowetter

Störungsreste bringen noch leicht unbeständiges Wetter, und damit ist die Neigung für nervöse Unruhe und Kreislaufschwankungen erhöht. Die trockene, kalte Luft reizt außerdem bei Atemwegserkrankunaen

14.7°

Bodensee

Temperatur Wasserstand Gestern (7 Uhr) 309 cm

14.8° Vorgestern (Tagesmittel) 309 cm Vorwoche (Tagesmittel) 14.2° 310 cm Vorjahr (Tagesmittel) 311 cm

Niederschlag **Bregenz**

0,2 1/m² 3 1/m² Niederschlag 18. 4.: Gesamt April: 59 1/m² April 2019: ø April 30 Jahre: 124 1/m²

Feldkirch

Niederschlag 18. 4.: $0,0 \ 1/m^2$ Gesamt April: 12 1/m² April 2019: 75 1/m² ø April 30 Jahre: 87 1/m²

Morgen

6 Uhr Hohe Wolken sind schon über Nacht aufgezogen und sorgen vom Morgen an für diffuses Licht.

Bregenz

Feldkirch

Heute

Temperaturkarte

Luftdruck: fallend

Wind: 5 km/h Ost bis Nordost

Dornbirn

8°18°

Bludenz

10°19

-10° 0° 10° 20° 30° 40°

"Hat der April mehr Regen als Sonnen-

schein, wird es im Juni trocken sein."

Pfänder

Vormittag **16°**

10 Uhr Den Vormittag über sollte es trocken bleiben, Sonne gibt es wahrschein-

Ab Dienstag sorgt das Hoch über der Nordsee mit stabiler,

Europa

Eisenstadt

Innsbruck

Klagenfurt

Amsterdam

Barcelona

Athen

Berlin

Bozen

Brüssel

Budapest

Bukarest

Frankfurt

Hamburg

Helsinki

Istanbul

Welt

Beijing

Kairo

Kopenhagen

Buenos Aires

Johannesburg 20°

Hongkong

Las Palmas

Los Angeles

Mexico City

Genf

Kiew

Graz

trockener Luft für sehr sonniges und trockenes Wetter in Vorarlberg. Die Schauerneigung ist zunächst noch gering,

ab Mittwoch sollten bei wenigen harmlose Quellun-

gen über den Bergen aber auch keine Schauer mehr

dabei sein. Erst am Freitag werden die Quellwolken

nachmittags wieder größer, trotzdem sollte es großteils trocken bleiben.

16° ₩

15° ₪

20° ₪

15° 😭

18° 🕸

20° ₩

18° 🗑

15° ፟

21° 😭

20° 🕸

17° 🕸

15° ₩

20°₩

19° 🖾

15° 🕸

11° ፟

16°₩

9° 🔛

12°∰

17° 🌣

22° 🌣

25° ₩

31° ₩

19° 🙀

19° ₪

31° 🕸

Linz

Salzburg

St.Pölten

Lissabon

London

Madrid

Mailand

Mallorca

München

Reykjavik

Stockholm

Venedig

Zürich

Warschau

Neu-Delhi

New York

Sydney

Tel Aviv

Tokio

Tunis

Washington

Rio de Janeiro 25° 🕸

Nizza

Paris

Prag

Rom

Wien

Vorschau

Kanisfluh

Valluga

Piz Buin

Mittag

Dienstag

Morgen

16° ₩

18° 🔛

16° ₩

15° ∰

15° 😭

15° ∰

16°₩

17° ₩

18° ₩

16°™

18° ₩

20°₩

14°₩

8° 🗑

17° 🗑

13° ፟

17° ₩

12°₩

17° ፟

34°₩

11° ∰

21° ஓ

23°

13°*ௐ*

23°₩

12° ₩

14 Uhr Ein paar Schauer können dabei sein, die Regenmengen bleiben aber

Mittag

21°

QUELLE: ZAMG INNSBRUCK-BREGENZ



16° WvN: 10% nor noch wenige Wolken



WvN: 0% fast unge-



7° 22°

Freitag

18 Uhr Erst im Lauf des Abends hört

die Schauertätigkeit auf, über Nacht

8° 21° WvN: 10% WvN: 20%

Abend **17**

nur harmlose nachmittags

Samstag

WVN: WAHRSCHEINLICHKEIT VON NIEDERSCHLAG

re Wundheilung und Genesung.

Ungünstig: Operationen an Kopf,

Augen und Nase, Anfälligkeit für Kopf-

Rat des Mondkalenders

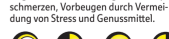
» mondkalender.vol.at Erfolgschancen bei Operationen, besse-

abnehmend, über sich gehend (bis 27. 4.)

Tierkreiszeichen: Fische (bis 9.00 Uhr, dann Widder)

Mondphase:

Günstig: Der abnehmende Mond unterstützt das Entschlacken und Entgiften, entsprechende Massagen sind daher besonders wirkungsvoll, größere



23. 4.











Bergwetter

Von Süden breiten sich Wolkenfelder aus, die meist über den Gipfeln bleiben. Gute Sicht und etwas Sonne gibt es am ehesten im Bregenzerwald. Schauer sind am Nachmittag eher nur vereinzelt und im Süden aus übergreifender

Bewölkung möglich, Schneefallgrenze bei 2600 m. Schwacher bis mäßiger aus Südostwind.

Temperaturen: In 3000 m von -2 bis 1 Grad, in 2000 m von 3 bis 8 Grad, in 1000 m von 6 bis 16 Grad.

Polleninformation

Der Gipfel der Birkenbelastung ist überstanden!

Die Rückkehr des warmen Wetters hat auch die Pollenkonzentrationen wieder ansteigen lassen. Am Wochenende werden Regenfälle und fallende Temperaturen die Pollenbelastung etwas dämpfen.